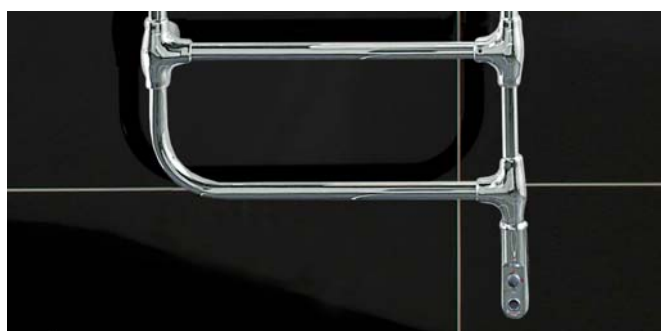




Povrchové provedení: chrom

**Teplovodní provoz**

Designový radiátor Zehnder Nobis v tradičním klasickém stylu pro montáž na stěnu. Skládá se z přesných vodorovných trubek spojených se svislými sběrnými trubkami zaoblenými spojovacími prvky, materiál mosaz, průměr trubek 25 mm.

Velkorysé rozestupy trubek pro pohodlné zavěšení ručníků.

Tepelné výkony měřené dle EN 442, s označením CE.

Spodní středové připojení 2 x 1/2" s vnitřním závitem, rozteč 50 mm.

Radiátor dodáván v chromovaném provedení včetně upevňovací sady a odvzdušňovacího ventilu.

Provozní přetlak	max. 12,0 bar
Provozní teplota	max. 110°C
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Přednosti

- extravagance pro stylovou koupelnu
- vysoce jakostní chromování
- středové připojení s roztečí 50 mm
- půvabný vzhled
- ideální nasunutí ručníků ze strany

Elektrický provoz

Zehnder Nobis v provedení pro čistě elektrický provoz jako ideální volba pro sušení ručníků v koupelně. Vyniká svým velmi tradičním vzhledem a je určen pro montáž na stěnu. Je tvořen z přesných vodorovných trubek spojených se svislými sběrnými trubkami zaoblenými spojovacími prvky, materiál mosaz, průměr trubek 25 mm.

Velkorysé rozestupy trubek pro pohodlné zavěšení ručníků.

S vestavěnou elektrickou topnou tyčí DBM. Stupeň ochrany IP44 (proti stříkající vodě), topný výkon 150 W, pro připojení do sítě 230 V ±10%. S 3-žilovým přívodním kabelem dlouhým 1,2 m se zástrčkou. Tento sušák na ručníky je plněn nehořlavým topným médiem a je k dispozici, vč. konzol, v provedení chromovaném.

Výkon Watt
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Jedinečné přednosti elektrického provozu

- možnost 3-stupňové regulace teploty topného média
- časový spínač
- pojistka proti provozu bez topného média
- dodáváno se zástrčkou
- ovládání na topné tyči

Zehnder Nobis

Připojení na teplovodní vytápění

Provedení chromované

Model (objednací číslo)	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
NOB-100-050	965	500	185	131	79	95	1,28	-	2,0	6,6
NOB-150-050	1520	500	288	203	122	147	1,30	-	3,2	10,8

Pro čistě elektrický provoz

Provedení chromované



Model (objednací číslo)	H② mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
NOBE-100-050/DD	1104	500	150

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

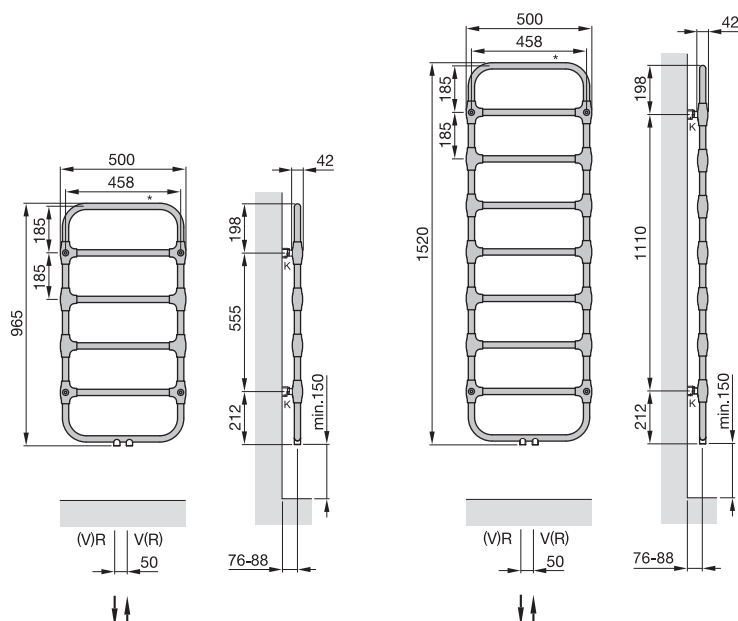
- chromovaný povrch
- 2 x ½" připojení pro přívod/zpátečku, středové připojení 50 mm
- odvzdušňovací ventil ½" chrom
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

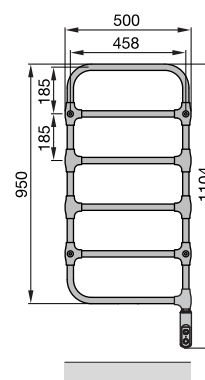
- chromovaný povrch
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do - 20 °C
- s vestavěnou elektrickou topnou tyčí DBM, vpravo dole, manuálně nastavitelné režimy provozu: teplota média ca 70 °C, ca 40 °C, protizámrazový režim, vypnuto nebo 2-hod. časový spínač
- montážní sada a balení v kartónu

Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Termostatická hlavice Zehnder DH, M 30 x 1,5, chrom	819058
■ Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder	-

Teplovodní provoz: montáž na stěnu



Čistě elektrický provoz:



V = přívod
R = zpátečka
K = konzola
* = odvzdušnění

Rozměry v mm

① Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20°C)

② Celková výška včetně elektrické topné tyče

☐ Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 129